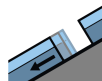


## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 15.01.2020



Valanghe di  
slittamento



### La situazione valanghiva è favorevole.

Debole, grado 1. I punti pericolosi sono molto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e nelle zone scarsamente innevate. Qui sono possibili isolate valanghe per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In alcuni punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna, come pure nelle zone in prossimità delle creste. Il manto di neve vecchia è umido alle quote di bassa e media montagna. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà più tardi del giorno precedente. Ciò sui pendii soleggiati.

### Tendenza

Le condizioni per le escursioni rimangono favorevoli.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 15.01.2020



Neve ventata



2000m

La situazione valanghiva è favorevole. La neve ventata recente richiede attenzione. Ciò nelle regioni esposte al favonio.

Debole, grado 1. I punti pericolosi sono molto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e nelle zone scarsamente innevate. Qui sono possibili isolate valanghe per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Ciò nelle regioni esposte al favonio.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In alcuni punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna, come pure nelle zone in prossimità delle creste.

Il manto di neve vecchia è umido alle quote di bassa e media montagna. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò sui pendii soleggiati.

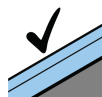
## Tendenza

Le condizioni per le escursioni rimangono favorevoli.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 15.01.2020



Situazione  
favorevole



### La situazione valanghiva è favorevole.

Debole, grado 1. I punti pericolosi sono molto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e nelle zone scarsamente innevate. Qui sono possibili isolate valanghe per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In alcuni punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna, come pure nelle zone in prossimità delle creste. Il manto di neve vecchia è umido alle quote di bassa e media montagna. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò sui pendii soleggiati.

### Tendenza

Le condizioni per le escursioni rimangono favorevoli.